

Worker's Compensation Insurance
Rates Effective January 1, 2002

Risk Class	AF Rate	MAF Rate	SPF Rate	Comp. Rate	Payroll Deduct.	Risk Class	AF Rate	MAF Rate	SPF Rate	Comp. Rate	Payroll Deduct.
101	1.3447	0.4491	0.0720	1.8658	0.26055	701	2.0413	0.4516	0.0720	2.5649	0.26180
103	1.5243	0.5809	0.0720	2.1772	0.32645	803	0.3529	0.1742	0.0720	0.5991	0.12310
104	0.9524	0.3271	0.0720	1.3515	0.19955	901	1.5761	0.5384	0.0720	2.1865	0.30520
105	1.0887	0.5027	0.0720	1.6634	0.28735	1002	0.8093	0.3870	0.0720	1.2683	0.22950
107	1.0675	0.4024	0.0720	1.5419	0.23720	1003	0.6886	0.3757	0.0720	1.1363	0.22385
108	0.9524	0.3271	0.0720	1.3515	0.19955	1004	0.4384	0.1856	0.0720	0.6960	0.12880
112	0.5714	0.2511	0.0720	0.8945	0.16155	1005	5.9734	1.9847	0.0720	8.0301	1.02835
201	2.2980	0.7663	0.0720	3.1363	0.41915	1007	0.2783	0.1211	0.0720	0.4714	0.09655
202	2.9870	1.0432	0.0720	4.1022	0.55760	1101	0.4961	0.2581	0.0720	0.8262	0.16505
210	1.1223	0.3578	0.0720	1.5521	0.21490	1102	1.1037	0.4208	0.0720	1.5965	0.24640
212	0.8593	0.3113	0.0720	1.2426	0.19165	1103	0.8069	0.3791	0.0720	1.2580	0.22555
214	1.1269	0.3968	0.0720	1.5957	0.23440	1104	0.3226	0.2179	0.0720	0.6125	0.14495
217	1.0005	0.3626	0.0720	1.4351	0.21730	1105	0.8040	0.3880	0.0720	1.2640	0.23000
219	0.9935	0.3908	0.0720	1.4563	0.23140	1106	0.2496	0.1789	0.0720	0.5005	0.12545
301	0.4356	0.2324	0.0720	0.7400	0.15220	1108	0.4083	0.2278	0.0720	0.7081	0.14990
302	1.9150	0.4954	0.0720	2.4824	0.28370	1109	0.8551	0.4639	0.0720	1.3910	0.26795
303	1.8274	0.5733	0.0720	2.4727	0.32265	1301	0.4857	0.1970	0.0720	0.7547	0.13450
306	0.9764	0.3168	0.0720	1.3652	0.19440	1303	0.1530	0.0809	0.0720	0.3059	0.07645
307	0.7203	0.3009	0.0720	1.0932	0.18645	1304	0.0189	0.0109	0.0720	0.1018	0.04145
308	0.3999	0.2284	0.0720	0.7003	0.15020	1305	0.2425	0.1384	0.0720	0.4529	0.10520
403	1.2293	0.6373	0.0720	1.9386	0.35465	1401	0.4521	0.2574	0.0720	0.7815	0.16470
502	1.3445	0.4454	0.0720	1.8619	0.25870	1404	0.4209	0.2375	0.0720	0.7304	0.15475
504	1.1535	0.4672	0.0720	1.6927	0.26960	1405	0.3007	0.1696	0.0720	0.5423	0.12080
506	3.8554	1.4972	0.0720	5.4246	0.78460	1407	0.4209	0.2375	0.0720	0.7304	0.15475
507	2.8276	1.1071	0.0720	4.0067	0.58955	1501	0.4536	0.1987	0.0720	0.7243	0.13535
508	2.2515	0.6720	0.0720	2.9955	0.37200	1507	0.4110	0.1960	0.0720	0.6790	0.13400
509	1.6359	0.4465	0.0720	2.1544	0.25925	1701	0.7009	0.2954	0.0720	1.0683	0.18370
510	1.3656	0.5388	0.0720	1.9764	0.30540	1702	1.7366	0.5617	0.0720	2.3703	0.31685
511	1.3458	0.5107	0.0720	1.9285	0.29135	1703	0.6200	0.1800	0.0720	0.8720	0.12600
512	1.0682	0.4219	0.0720	1.5621	0.24695	1704	0.7009	0.2954	0.0720	1.0683	0.18370
513	0.6907	0.2600	0.0720	1.0227	0.16600	1801	0.5575	0.2564	0.0720	0.8859	0.16420
514	1.1380	0.5539	0.0720	1.7639	0.31295	1802	0.4708	0.2350	0.0720	0.7778	0.15350
516	1.3656	0.5388	0.0720	1.9764	0.30540	2002	0.5351	0.3175	0.0720	0.9246	0.19475
517	1.4086	0.6232	0.0720	2.1038	0.34760	2004	0.5279	0.3162	0.0720	0.9161	0.19410
518	1.5761	0.5384	0.0720	2.1865	0.30520	2007	0.3700	0.1886	0.0720	0.6306	0.13030
519	1.4496	0.6178	0.0720	2.1394	0.34490	2008	0.2393	0.1283	0.0720	0.4396	0.10015
521	0.7789	0.3072	0.0720	1.1581	0.18960	2009	0.2205	0.1671	0.0720	0.4596	0.11955
524	0.0179	0.0057	0.0005	0.0241	0.00310 *	2101	0.5286	0.2806	0.0720	0.8812	0.17630
526	0.0088	0.0029	0.0005	0.0122	0.00170 *	2102	0.3536	0.2180	0.0720	0.6436	0.14500
527	0.0008	0.0002	0.0001	0.0011	0.00015 *	2104	0.1927	0.1428	0.0720	0.4075	0.10740
528	0.0022	0.0008	0.0001	0.0031	0.00045 *	2105	0.5340	0.2790	0.0720	0.8850	0.17550
529	0.0014	0.0004	0.0001	0.0019	0.00025 *	2106	0.2787	0.1617	0.0720	0.5124	0.11685
530	0.0263	0.0071	0.0005	0.0339	0.00380 *	2201	0.2006	0.1099	0.0720	0.3825	0.09095
531	0.0119	0.0034	0.0005	0.0158	0.00195 *	2202	0.4868	0.2457	0.0720	0.8045	0.15885
532	0.0011	0.0003	0.0001	0.0015	0.00020 *	2203	0.2962	0.2039	0.0720	0.5721	0.13795
533	0.0032	0.0011	0.0001	0.0044	0.00060 *	2204	0.2006	0.1099	0.0720	0.3825	0.09095
534	0.0023	0.0007	0.0001	0.0031	0.00040 *	2401	0.3147	0.1818	0.0720	0.5685	0.12690
540	0.0188	0.0060	0.0006	0.0254	0.00330 *	2903	0.4529	0.2898	0.0720	0.8147	0.18090
541	0.0092	0.0030	0.0006	0.0128	0.00180 *	2904	0.5649	0.3205	0.0720	0.9574	0.19625
550	0.0275	0.0075	0.0006	0.0356	0.00405 *	2905	0.3868	0.2468	0.0720	0.7056	0.15940
551	0.0125	0.0036	0.0006	0.0167	0.00210 *	2906	0.2810	0.1529	0.0720	0.5059	0.11245
601	0.4865	0.2078	0.0720	0.7663	0.13990	2907	0.3950	0.2309	0.0720	0.6979	0.15145
602	0.4763	0.1981	0.0720	0.7464	0.13505	2908	0.7648	0.3785	0.0720	1.2153	0.22525
603	0.8985	0.2948	0.0720	1.2653	0.18340	2909	0.2807	0.1722	0.0720	0.5249	0.12210
604	0.7257	0.3968	0.0720	1.1945	0.23440	3101	0.6760	0.2811	0.0720	1.0291	0.17655
606	0.2856	0.1805	0.0720	0.5381	0.12625	3102	0.1937	0.1120	0.0720	0.3777	0.09200
607	0.3183	0.1592	0.0720	0.5495	0.11560	3103	0.4655	0.2356	0.0720	0.7731	0.15380
608	0.2362	0.1194	0.0720	0.4276	0.09570	3104	0.5133	0.2208	0.0720	0.8061	0.14640
3105	0.6018	0.3465	0.0720	1.0203	0.20925	4802	0.1614	0.1001	0.0720	0.3335	0.08605
3303	0.2480	0.1525	0.0720	0.4725	0.11225	4803	0.1551	0.1087	0.0720	0.3358	0.09035
3304	0.4194	0.2750	0.0720	0.7664	0.17350	4804	0.4654	0.2654	0.0720	0.8028	0.16870

**Worker's Compensation Insurance
Rates Effective January 1, 2002**

Risk Class	AF Rate	MAF Rate	SPF Rate	Comp. Rate	Payroll Deduct.	Risk Class	AF Rate	MAF Rate	SPF Rate	Comp. Rate	Payroll Deduct.
3309	0.3010	0.1918	0.0720	0.5648	0.13190	4805	0.1887	0.1308	0.0720	0.3915	0.10140
3402	0.3562	0.1894	0.0720	0.6176	0.13070	4806	0.0369	0.0247	0.0720	0.1336	0.04835
3403	0.1548	0.0798	0.0720	0.3066	0.07590	4808	0.3397	0.1889	0.0720	0.6006	0.13045
3404	0.3726	0.2191	0.0720	0.6637	0.14555	4809	0.2233	0.1441	0.0720	0.4394	0.10805
3405	0.2028	0.1117	0.0720	0.3865	0.09185	4810	0.0925	0.0722	0.0720	0.2367	0.07210
3406	0.1686	0.1019	0.0720	0.3425	0.08695	4811	0.1669	0.1159	0.0720	0.3548	0.09395
3407	0.4631	0.2074	0.0720	0.7425	0.13970	4812	0.2640	0.1517	0.0720	0.4877	0.11185
3408	0.1191	0.0613	0.0720	0.2524	0.06665	4813	0.1244	0.0765	0.0720	0.2729	0.07425
3409	0.0878	0.0567	0.0720	0.2165	0.06435	4900	0.3111	0.1420	0.0720	0.5251	0.10700
3410	0.1610	0.1155	0.0720	0.3485	0.09375	4901	0.0573	0.0279	0.0720	0.1572	0.04995
3411	0.3454	0.1713	0.0720	0.5887	0.12165	4902	0.0699	0.0368	0.0720	0.1787	0.05440
3412	0.4046	0.1867	0.0720	0.6633	0.12935	4903	0.0626	0.0319	0.0720	0.1665	0.05195
3414	0.4199	0.2098	0.0720	0.7017	0.14090	4904	0.0205	0.0136	0.0720	0.1061	0.04280
3415	0.5870	0.2967	0.0720	0.9557	0.18435	4905	0.2248	0.1680	0.0720	0.4648	0.12000
3501	0.7506	0.3609	0.0720	1.1835	0.21645	4906	0.0726	0.0396	0.0720	0.1842	0.05580
3503	0.1883	0.1503	0.0720	0.4106	0.11115	4907	0.0398	0.0244	0.0720	0.1362	0.04820
3506	0.9746	0.3014	0.0720	1.3480	0.18670	4908	0.0622	0.0923	0.0720	0.2265	0.08215
3509	0.2929	0.1889	0.0720	0.5538	0.13045	4909	0.0280	0.0379	0.0720	0.1379	0.05495
3510	0.2734	0.1668	0.0720	0.5122	0.11940	4910	0.3029	0.1789	0.0720	0.5538	0.12545
3511	0.5090	0.2734	0.0720	0.8544	0.17270	5001	4.7105	1.4436	0.0720	6.2261	0.75780
3512	0.2716	0.1741	0.0720	0.5177	0.12305	5002	0.4451	0.2191	0.0720	0.7362	0.14555
3513	0.3467	0.2154	0.0720	0.6341	0.14370	5003	1.4514	0.4656	0.0720	1.9890	0.26880
3602	0.0822	0.0554	0.0720	0.2096	0.06370	5004	0.9719	0.4776	0.0720	1.5215	0.27480
3603	0.3976	0.2242	0.0720	0.6938	0.14810	5005	0.6978	0.2443	0.0720	1.0141	0.15815
3604	0.7515	0.4593	0.0720	1.2828	0.26565	5006	1.5815	0.5548	0.0720	2.2083	0.31340
3605	0.4008	0.1895	0.0720	0.6623	0.13075	5101	0.7541	0.3979	0.0720	1.2240	0.23495
3701	0.1937	0.1120	0.0720	0.3777	0.09200	5103	0.5302	0.3767	0.0720	0.9789	0.22435
3702	0.2918	0.1820	0.0720	0.5458	0.12700	5106	0.5302	0.3767	0.0720	0.9789	0.22435
3708	0.4208	0.2110	0.0720	0.7038	0.14150	5108	0.6367	0.3845	0.0720	1.0932	0.22825
3802	0.1242	0.0796	0.0720	0.2758	0.07580	5109	0.5331	0.2360	0.0720	0.8411	0.15400
3808	0.3607	0.1814	0.0720	0.6141	0.12670	5201	0.2925	0.1486	0.0720	0.5131	0.11030
3901	0.1026	0.0837	0.0720	0.2583	0.07785	5204	0.7027	0.3671	0.0720	1.1418	0.21955
3902	0.2914	0.1846	0.0720	0.5480	0.12830	5206	0.3111	0.1420	0.0720	0.5251	0.10700
3903	0.8160	0.5627	0.0720	1.4507	0.31735	5207	0.1215	0.0883	0.0720	0.2818	0.08015
3905	0.1026	0.0837	0.0720	0.2583	0.07785	5208	0.6773	0.3574	0.0720	1.1067	0.21470
3906	0.3622	0.2159	0.0720	0.6501	0.14395	5209	0.6343	0.3195	0.0720	1.0258	0.19575
3909	0.1650	0.1103	0.0720	0.3473	0.09115	5301	0.0238	0.0150	0.0720	0.1108	0.04350
4002	0.9639	0.3821	0.0720	1.4180	0.22705	5305	0.0404	0.0265	0.0720	0.1389	0.04925
4101	0.2182	0.1175	0.0720	0.4077	0.09475	5306	0.0380	0.0234	0.0720	0.1334	0.04770
4103	0.2337	0.1861	0.0720	0.4918	0.12905	5307	0.3311	0.1591	0.0720	0.5622	0.11555
4107	0.1043	0.0562	0.0720	0.2325	0.06410	6103	0.0499	0.0407	0.0720	0.1626	0.05635
4108	0.1198	0.0700	0.0720	0.2618	0.07100	6104	0.2494	0.1557	0.0720	0.4771	0.11385
4109	0.1779	0.1040	0.0720	0.3539	0.08800	6105	0.1968	0.0973	0.0720	0.3661	0.08465
4201	0.5058	0.1794	0.0720	0.7572	0.12570	6107	0.0730	0.0662	0.0720	0.2112	0.06910
4301	0.5527	0.3486	0.0720	0.9733	0.21030	6108	0.2701	0.2041	0.0720	0.5462	0.13805
4302	0.4490	0.2292	0.0720	0.7502	0.15060	6109	0.0609	0.0338	0.0720	0.1667	0.05290
4304	0.6640	0.3579	0.0720	1.0939	0.21495	6110	0.3049	0.1847	0.0720	0.5616	0.12835
4305	0.9341	0.3670	0.0720	1.3731	0.21950	6201	0.2847	0.1225	0.0720	0.4792	0.09725
4401	0.2993	0.1829	0.0720	0.5542	0.12745	6202	0.4656	0.3065	0.0720	0.8441	0.18925
4402	0.5302	0.2947	0.0720	0.8969	0.18335	6203	0.0519	0.0476	0.0720	0.1715	0.05980
4404	0.2786	0.1769	0.0720	0.5275	0.12445	6204	0.1115	0.0730	0.0720	0.2565	0.07250
4501	0.1281	0.0786	0.0720	0.2787	0.07530	6205	0.1693	0.1070	0.0720	0.3483	0.08950
4502	0.0341	0.0216	0.0720	0.1277	0.04680	6206	0.1578	0.0909	0.0720	0.3207	0.08145
4504	0.0700	0.0521	0.0720	0.1941	0.06205	6207	0.8313	0.7236	0.0720	1.6269	0.39780
4601	0.5040	0.2901	0.0720	0.8661	0.18105	6208	0.1475	0.1313	0.0720	0.3508	0.10165
6209	0.1725	0.1289	0.0720	0.3734	0.10045	6803	0.6481	0.2796	0.0720	0.9997	-
6301	0.1236	0.0503	0.0720	0.2459	0.06115	6804	0.1831	0.1098	0.0720	0.3649	0.09090
6302	0.1201	0.0791	0.0720	0.2712	0.07555	6809	4.0319	2.7122	0.0720	6.8161	1.39210
6303	0.0504	0.0316	0.0720	0.1540	0.05180	6901	-	0.0451	-	0.0451	0.02255
6304	0.1707	0.1417	0.0720	0.3844	0.10685	6902	0.8083	0.2745	0.0720	1.1548	0.17325
6305	0.0600	0.0486	0.0720	0.1806	0.06030	6903	6.5754	2.1405	0.0720	8.7879	-
6306	0.1937	0.1152	0.0720	0.3809	0.09360	6904	0.2885	0.1131	0.0720	0.4736	0.09255

Worker's Compensation Insurance
Rates Effective January 1, 2002

Risk Class	AF Rate	MAF Rate	SPF Rate	Comp. Rate	Payroll Deduct.	Risk Class	AF Rate	MAF Rate	SPF Rate	Comp. Rate	Payroll Deduct.
6308	0.0395	0.0254	0.0720	0.1369	0.04870	6905	0.2917	0.1394	0.0720	0.5031	0.10570
6309	0.1122	0.0798	0.0720	0.2640	0.07590	6906	-	0.1394	-	0.1394	0.06970
6402	0.2005	0.1286	0.0720	0.4011	0.10030	6907	0.8149	0.4418	0.0720	1.3287	0.25690
6403	0.1025	0.0773	0.0720	0.2518	0.07465	6908	0.4176	0.2284	0.0720	0.7180	0.15020
6404	0.1226	0.0944	0.0720	0.2890	0.08320	6909	0.0746	0.0493	0.0720	0.1959	0.06065
6405	0.4440	0.2374	0.0720	0.7534	0.15470	7100	0.0228	0.0138	0.0720	0.1086	0.04290
6406	0.0561	0.0416	0.0720	0.1697	0.05680	7101	0.0230	0.0132	0.0720	0.1082	0.04260
6407	0.1783	0.1176	0.0720	0.3679	0.09480	7102	2.1275	2.4076	0.0720	4.6071	1.23980
6408	0.2490	0.1469	0.0720	0.4679	0.10945	7103	0.3446	0.1515	0.0720	0.5681	0.11175
6409	0.4924	0.2363	0.0720	0.8007	0.15415	7104	0.0194	0.0134	0.0720	0.1048	0.04270
6410	0.1795	0.1037	0.0720	0.3552	0.08785	7105	0.0176	0.0129	0.0720	0.1025	0.04245
6501	0.0998	0.0591	0.0720	0.2309	0.06555	7106	0.1137	0.0777	0.0720	0.2634	0.07485
6502	0.0188	0.0131	0.0720	0.1039	0.04255	7107	0.1827	0.1321	0.0720	0.3868	0.10205
6503	0.0613	0.0262	0.0720	0.1595	0.04910	7108	0.1412	0.1205	0.0720	0.3337	0.09625
6504	0.2179	0.1867	0.0720	0.4766	0.12935	7109	0.1009	0.0745	0.0720	0.2474	0.07325
6505	0.0662	0.0542	0.0720	0.1924	0.06310	7110	0.3313	0.1576	0.0720	0.5609	0.11480
6506	0.0605	0.0445	0.0720	0.1770	0.05825	7111	0.3129	0.1715	0.0720	0.5564	0.12175
6509	0.2176	0.1574	0.0720	0.4470	0.11470	7112	0.4737	0.2734	0.0720	0.8191	0.17270
6510	0.3208	0.1497	0.0720	0.5425	0.11085	7113	0.3480	0.2354	0.0720	0.6554	0.15370
6511	0.2134	0.1612	0.0720	0.4466	0.11660	7114	0.4120	0.3499	0.0720	0.8339	0.21095
6601	0.1256	0.0893	0.0720	0.2869	0.08065	7115	0.3981	0.2502	0.0720	0.7203	0.16110
6602	0.3194	0.1926	0.0720	0.5840	0.13230	7116	0.3917	0.2437	0.0720	0.7074	0.15785
6603	0.2631	0.1535	0.0720	0.4886	0.11275	7117	0.8056	0.4754	0.0720	1.3530	0.27370
6604	0.0440	0.0314	0.0720	0.1474	0.05170	7118	0.7528	0.4362	0.0720	1.2610	0.25410
6605	0.1735	0.1709	0.0720	0.4164	0.12145	7119	1.2801	0.6890	0.0720	2.0411	0.38050
6607	0.1394	0.0902	0.0720	0.3016	0.08110	7120	4.3112	2.4570	0.0720	6.8402	1.26450
6608	0.4789	0.1636	0.0720	0.7145	0.11780	7121	4.1232	2.2341	0.0720	6.4293	1.15305
6620	2.5835	1.3909	0.0720	4.0464	0.73145	7201	1.0168	0.4113	0.0720	1.5001	0.24165
6704	0.0922	0.0590	0.0720	0.2232	0.06550	7202	0.0288	0.0145	0.0720	0.1153	0.04325
6705	0.5356	0.4206	0.0720	1.0282	0.24630	7203	0.0793	0.0685	0.0720	0.2198	0.07025
6706	0.2549	0.1989	0.0720	0.5258	0.13545	7204	-	-	0.0720	0.0720	0.03600
6707	1.2905	0.9222	0.0720	2.2847	0.49710	7301	0.3941	0.2181	0.0720	0.6842	0.14505
6708	4.6330	4.1378	0.0720	8.8428	2.10490	7302	0.5774	0.3226	0.0720	0.9720	0.19730
6709	0.1743	0.1344	0.0720	0.3807	0.10320	7307	0.3974	0.2569	0.0720	0.7263	0.16445
6801	0.3256	0.1540	0.0720	0.5516	0.11300	7308	0.1550	0.1524	0.0720	0.3794	0.11220
6802	0.2970	0.2175	0.0720	0.5865	0.14475	7309	0.1743	0.1344	0.0720	0.3807	0.10320